



**B. BIGLER AG**

# ROHSTOFFE UND CHEMIKALIEN

B. Bigler AG ist eines der führenden Handelsunternehmen im Bereich der petrochemischen Rohstoffe. Unsere Tätigkeit erstreckt sich auf die Distribution sowie den Handel mit thermoplastischen Kunststoffen und Chemikalien.

Als Partner namhafter Produzenten vertreiben wir Standardrohstoffe sowie Spezialitäten an unsere Kunden in der Industrie und im Handel.



B. Bigler AG  
Bundesplatz 3  
Postfach 47  
CH-6301 Zug

Telefon +41 (0)41 710 71 70  
Telefax +41 (0)41 710 71 66  
[www.biglerag.com](http://www.biglerag.com)  
[info@biglerag.com](mailto:info@biglerag.com)



# LIEFERPROGRAMM

## Distribution Engineering Plastics

**ARKEMA** PMMA (Polymethylmethacrylat)

PEBA (Polyether-Block-Amide)  
PVDF (Fluorkunststoff  
Polyvinylidenfluorid)

PA 11 (Polyamid)  
PA 12 (Polyamid)  
PA 6.10 (Polyamid)  
PA 10.10 (Polyamid)  
PA 6.12 (Polyamid)  
PA 10.12 (Polyamid)

PA (transparentes Polyamid)  
PA-Alloy (Polyamid-Blend)  
PPA (Polyphthalamid)

PA (Polyamid 6 & 6.6)

PA (Polyamid 6.10)

PPA (Polyphthalamid)

PBT (Polybutylenterephthalat)

PA (Polyamid 6 & 6.6)

POM (Polyacetal copolymer)

TPC-ET (Therm. Polyester  
Elastomer)

PA (Polyamid 6.6)

**ALTUGLAS®**

PEBAX®, PEBAX Rnew®  
KYNAR®

**RILSAN®**

RILSAMID®

RILSAN®S

RILSAN®T

RILSAMID®D

HIPROLON®

RILSAN CLEAR®

ORGALLOY®

RILSAN®HT

**RADILON®**

RADILON D®

RADILON AESTUS®

RADITER®

HERAMID®

HERAFORM®

HERAFLEX®

**VYDYNE®**



PEEK  
PAEK

KETASPIRE®  
AVASPIRE®



ABS (Acrylnitril-Butadien-Styrol)  
PC/ABS (Polycarbonat-Acrylnitril-  
Butadien-Styrol)

ISOPAK®  
ISOPAK®

ASA (Acrylester-Styrol-Acrylnitril-  
Terpolymer)

ISOPAK®

TPU (Thermoplastisches  
Polyurethan)

ISOTHANE®



TPE-O (Thermoplastisches  
Elastomer)

VISTAMAXX™

TPE-V (Thermoplastisches  
Elastomer, vernetzt)

SANTOPRENE™

TPE-V (Thermoplastisches  
Elastomer, vernetzt)

GEOLAST™



POM (Polyacetal copolymer)

KEPITAL



EBA Copolymere

LUCOFIN®



## Distribution Commodities



PS (Polystyrol) glasklar

PS (Polystyrol) schlagfest

PS (Polystyrol) flammhemmend

PPH (Polypropylen) Homopolymer

PPC (Polypropylen) Copolymer

PPR (Polypropylen) Random-Copo.

mPP (metallocene Polypropylen)

PPM (Medical Polypropylen)

PEM (Medical Polyethylen)

TOTAL PS

TOTAL PS

TOTAL PS

TOTAL PP

TOTAL PP

TOTAL PP

TOTAL PP Lumicene®

TOTAL PP Aceso®

TOTAL PE Aceso®

HDPE (High-Density-Polyethylen)

LDPE (Low-Density-Polyethylen)

LLDPE (Linear-Low-Density-PE)

mPE (metallocene Polyethylen)

EVA (Ethylen-Vinylacetat)

TOTAL HDPE

TOTAL LDPE

TOTAL LLDPE

TOTAL PE Lumicene®

TOTAL EVA



PET (Polyethylenterephthalat)

PET (Spezial-PET, Spritzguss, etc.)

POLYCLEAR®

XPURE®

## Distribution Masterbatches



MB-schwarz

MB-Additive

ESD Compound (leitfähig)

PLASBLAK®

PLASADD®

CABELEC®



MB-Farben

MB-Antiblock

MB-Antislip

MB-Antistatic

MB-UV-Stabilisator

MB-UV-Barrier

MB-Processing Aid

MB-Antioxidant

MB-Flame Retardant

MB-Antifog

VIBATAN®

VIBATAN®

VIBATAN®

VIBATAN®

VIBATAN®

VIBATAN®

VIBATAN®

VIBATAN®

VIBATAN®

VIBATAN®



MB-Weiss

MB-Farben

PROWHITE



MB-Chemische Treibmittel

PALMAROLE®

## Distribution Compounds



PP-Compound

PA-Compound

PBT-Compound

ABS-Compound

PPO-Compound

PS-Compound

PC-Compound

PC/ABS-Compound

TPC-ET (Therm. Polyester  
Elastomer)

POLIFOR®

NYLFOR®

PIBIFOR®

ABISTIR®

NORFOR®

STIROFOR®

CABOFOR®

BLENDFOR®

PIBIFLEX®



PP/PE Kreide/Talkum Compound

PP/PE Compound atmungsaktiv

PP/PE Bariumsulfat Compound

POLYBLEND

POLYBLEND

POLYBLEND



Reinigungscompound

ULTRA PLAST®



Filtersiebe für Extrusion  
und Compoundierung

PURULATOR